METERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/012882

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09C3/10 C09C1/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumantation searched (classification system followed by classificati C09C	ion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		arched
	ata base consulted during the international search (name of data ba ternal, WPI Data, PAJ	ise and, where practical, search terms used)	
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	lowant passages	Relevant to claim No.
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, or the re-	avanii hassades	nelevant to claim No.
P,X	DE 102 28 186 A1 (MERCK PATENT GN 22 January 2004 (2004-01-22) the whole document	MBH)	1,3-6, 8-14
X	US 6 113 683 A (HERREN ET AL) 5 September 2000 (2000-09-05) column 2, line 30 - column 3, lir column 3, line 50 - column 4, lir column 5, line 15 - line 22; exam	ne 12	1,8-11, 13,14
X	US 4 772 331 A (NOGUCHI ET AL) 20 September 1988 (1988-09-20) column 1, line 63 - column 3, lir column 4, line 1 - line 6 examples 1,9	ne 14	1,8-11, 13,14
		-/	
X Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the Intern	national filing date
consid	ont defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the Invention "X" document of particular relevance; the class	ne application but ory underlying the
filing d		cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the doc	e considered to
which citation	la alteré la gotabiliste des aubliquéins data af parither	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inve document is combined with one or more	limed invention entive step when the
other n	neans ont published prior to the International filling date but	ments, such combination being obvious in the art. *&* document member of the same patent fa	to a person skilled
	actual completion of the International search	Date of mailing of the international search	
9	June 2005	20/06/2005	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	•
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Nobis, B	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/012882

		PCT/EP2004/012882
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2003/012954 A1 (SCHAUER THADEUS ET AL) 16 January 2003 (2003-01-16) cited in the application paragraphs '0010!, '0015!, '0025!, '0036! - '0040!	1-3,5,8, 11,13,14
A	US 5 037 475 A (CHIDA ET AL) 6 August 1991 (1991-08-06) column 1, line 45 - column 2, line 12 column 3, line 16 - line 68 column 6, line 50 - line 55 example 1	1
A	EP 0 278 633 A (THE MEARL CORPORATION) 17 August 1988 (1988-08-17) the whole document	1
P,A	WO 2004/029160 A (MERCK PATENT GMBH; HUBER, ADALBERT; ENTENMANN, MARC; SCHAUER, THADEUS) 8 April 2004 (2004-04-08) the whole document	1
	·	
		,
		`

MTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/012882

Patent doc cited in searc			Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10228	3186	A1	22-01-2004	AU	2003293294	A1	19-04-2004
				WO	2004029144		08-04-2004
				EP	1517951		30-03-2005
US 61136	883	A	05-09-2000	EP	0919598	A2	02-06-1999
				JP	11217517	Α	10-08-1999
US 47723	31	Α	20-09-1988	JP	1891341	C	07-12-1994
				JP	6011871	В	16-02-1994
•				JP	62101662		12-05-1987
				JP	1806115		26-11-1993
				JP	5005267		21-01-1993
				JP	62101664		12-05-1987
				AU	596378		03-05-1990
				AU	6344986		30-04-1987
				BR	8605219 1279962		28-07-1987 12-02-1991
				CA CS	8607724		12-02-1991
				DE	3686544		01-10-1992
				DE	3686544		28-01-1993
				EP	0220617		06-05-1987
	•			ËS	2051683		01-07-1994
				FΙ	864324		26-04-1987
				IN	165908		10-02-1990
				KR	9507221		04-07-1995
				MX	168695		04-06-1993
				PL	262029		07-01-1988
				ZA	8608123	Α	30-09-1987
US 20030	12954	A1	16-01-2003	DE	10006538	A1	06-09-2001
				AU	4240601		27-08-2001
				BR	0108337		11-03-2003
				CN	1400990		05-03-2003
				MO	0160926		23-08-2001
				EP JP	1255792 2003523441		13-11-2002 05-08-2003
US 50374	 75	Α	06-08-1991	 JP	1315470	^	20-12-1989
03 30374	, ,	,	00 08 1991	JP	6092546		16-11-1994
 EP 02786	 33		17-08-1988	US	4755229	Α	 05-07-1988
				ΑT	79127		15-08-1992
				BR	8800597	Α	27-09-1988
				CA	1307874	C	29-09-1992
				DE	3873369		10-09-1992
				DE	3873369		10-12-1992
				EP	0278633		17-08-1988
				GR	3006082		21-06-1993
				JP	1876844		07-10-1994
				JP JP	5087101 63243168		15-12-1993 11-10-1988
NO 20040	 29160		 08-04-2004	DE	10243438	Δ1	25-03-2004
20070		••	JU U7 2004	AU	2003273820		19-04-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/012882

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09C3/10 C09C1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C09C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	DE 102 28 186 A1 (MERCK PATENT GMBH) 22. Januar 2004 (2004-01-22) das ganze Dokument	1,3-6, 8-14
X	US 6 113 683 A (HERREN ET AL) 5. September 2000 (2000-09-05) Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 3, Zeile 14 Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 4, Zeile 12 Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 22; Beispiele	1,8-11, 13,14
X	US 4 772 331 A (NOGUCHI ET AL) 20. September 1988 (1988-09-20) Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 3, Zeile 14 Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 6 Beispiele 1,9	1,8-11, 13,14

X Siehe Anhang Patentfamilie
 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
20/06/2005
Bevollmächtigter Bediensteter Nobis, B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012882

		PCT/EP200	4/012002
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/012954 A1 (SCHAUER THADEUS ET AL) 16. Januar 2003 (2003-01-16) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0010!, '0015!, '0025!, '0036! - '0040!		1-3,5,8, 11,13,14
Α	US 5 037 475 A (CHIDA ET AL) 6. August 1991 (1991-08-06) Spalte 1, Zeile 45 - Spalte 2, Zeile 12 Spalte 3, Zeile 16 - Zeile 68 Spalte 6, Zeile 50 - Zeile 55 Beispiel 1	·	1
A	EP 0 278 633 A (THE MEARL CORPORATION) 17. August 1988 (1988-08-17) das ganze Dokument		1
P,A	WO 2004/029160 A (MERCK PATENT GMBH; HUBER, ADALBERT; ENTENMANN, MARC; SCHAUER, THADEUS) 8. April 2004 (2004-04-08) das ganze Dokument		1

INTERNATION FOR RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012882

gefüh ———	rtes Patentdokumen	t	Veröffentlichung	L	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10228186	A1	22-01-2004	AU	2003293294		19-04-2004
				WO EP	2004029144		08-04-2004 30-03-2005
					1517951 	AZ 	30-03-2005
US	6113683	Α	05-09-2000	EP	0919598		02-06-1999
				JP	11217517 	A .	10-08-1999
US	4772331	Α	20-09-1988	JP	1891341		07-12-1994
				JP	6011871		16-02-1994
				JP		A	12-05-1987
				JP JP		C B	26-11-1993 21-01-1993
				JP	62101664	A	12-05-1987
				AU		B2	03-05-1990
				AU	6344986	Ā	30-04-1987
				BR	8605219	Α .	28-07-1987
				CA	1279962		12-02-1991
				CS		A3	12-08-1992
				DE DE		D1 T2	01-10-1992 28-01-1993
				EP	0220617		06-05-1987
				ES		T3	01-07-1994
				FΙ		A,B,	26-04-1987
				IN		A1	10-02-1990
				KR	9507221		04-07-1995
			•	MX		B	04-06-1993
				PL ZA	262029 8608123		07 - 01-1988 30-09-1987
	2003012954	A1	16-01-2003	DE	10006538	Δ1	06-09-2001
03	2003012334	71	10 01 2003	AU	4240601		27-08-2001
				BR		Ä	11-03-2003
				CN		Α	05-03-2003
				MO	0160926		23-08-2001
				EP JP	1255792 2003523441		13-11-2002 05-08-2003
				JF 	2003523441 	·	05-06-2003
US	5037475	Α	06-08-1991	JP	1315470		20-12-1989
				JP	6092546	 В	16-11-1994
ΕP	0278633	Α	17-08-1988	US	4755229		05-07-1988
				AT	79127		15-08-1992
				BR	8800597		27-09-1988
				CA DE	1307874 3873369		29-09-1992 10-09-1992
				DE	3873369		10-12-1992
				EP	0278633		17-08-1988
				GR	3006082	T3	21-06-1993
				JP	1876844		07-10-1994
				JP	5087101		15-12-1993
				JP 	63243168	A 	11-10-1988
WO	2004029160	Α *	08-04-2004	DE	10243438		25-03-2004
				AU	2003273820		19-04-2004
				WO	2004029160	ΑI	08-04-2004